

Eil. Nr.	Įsigytas (atstatytas) ilgalaikis turtas	2009 metal	2010 metal					2011 metal					2012 metal	2013 metal	2014 metal	
			I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso				
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	4 735	179.2	5 114.2	7 269.2	6 269.2	17 832	180.0	5 065.0	6 065.0	5 065.0	15 375	13 001	23 160	720	
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	549.0	179.2	179.2	179.2	179.2	717	180.0	180.0	180.0	180.0	720	720	720	720	
1.2.	Pagal panaudos sutart. eksploat. turto nusidėvėj.															
1.3.	Savivaldybės ir valstybės lėšos	19.0		372.0	541.0	541.0	1 454		415.0	415.0	415.0	1 245	802	2 243		
1.3.1.	Subsidijos															
1.3.2.	Gamtosauginiai fondai															
1.3.3.	Savivaldybės kaip partnerio lėšos			372.0	541.0	541.0	1 454		415.0	415.0	415.0	1 245	802	2 243		
1.3.4.	Kitos savivaldybės ir valstybės lėšos															
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti	2 394.0														
1.4.1.	LR finansų ministerijos ilgalaikė paskola	2 394.0												L		
1.4.2.																
1.4.3.																
1.5.	Ivairių fondų lėšos	1 773.0		4 563.0	6 549.0	4 549.0	15 661		4 470.0	4 470.0	4 470.0	13 410	11 479	20 187		
1.5.1.	Europos struktūrinių fondų finansavimas	436.0		4 014.0	6 000.0	4 000.0	14 014		4 000.0	4 000.0	4 000.0	12 000	10 268	20 187		
1.5.2.	Valstybės biudžeto lėšos	1 337.0		549.0	549.0	549.0	1 647		470.0	470.0	470.0	1 410	1 211			
1.6.	Nenaudojamos amortizacinių atskaitymų lėšos	x	x	x	x	x		x	x	x	x					
2.	Pelno poreikis	x	x	x	x	x		x	x	x	x					
3.	Lėšų panaudojimas	4 735	51	4 742	7 269	5 770	17 832		5 065	5 065	5 245	15 375	13 001	23 150	720	
3.1.	Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti	4 167		4 742	7 269	5 660	17 671		5 065	5 065	5 135	15 265	12 891	22 430		
3.1.1.	Kvėdarnos m. vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija			4 742.0	3 412.0	3 412.0	11 566		1 000.0	2 056.0		3 056				
3.1.2.	Balsių gyvenvietėje vandentiekio ir nuotekų tinklų pl ir rek				2 305.0	1 083.0	3 388		452.0	1 000.0		1 452				
3.1.3.	Transporto priemonės įsigijimas dumbliui vežti					750.0	750									
3.1.4.	Techninio projekto vykdymo išlaidos					25.0	25									
3.1.5.	Kvėdarnos miestelio nuotekų valymo įrenginių rekonstruk.								1 000.0	1 000.0	1 000.0	3 000	101.0			
3.1.7.	Šilalės miesto geriamojo vandens ir nuotekų tinklų plėtra				1 552.0		1 552		2 198.0	594.0	2 098.0	4 890	3 851.0			
3.1.8.	Paslaugos susijusios su investicijų ir fondų įgyvendinimu					390.0	390				624.0	624				
3.1.9.	Laukuvos miestelio vand. ir nuotekų infrastruktūros plėtra								415.0	415.0	1 413.0	2 243	5 352.0			
3.1.10.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra miesteliuose															
	Kaltinėnų-pelkės, Pajūralio, Pajūrio, Upynos, Šiauduvos												3 587.0	22 430.0		
3.1.11.	Geriamojo vandens ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir plėtra Šilalės rajono savivaldybėje(2 ir 3 dalys)	3 819.0														
3.1.1	Geriamojo vandens ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir plėtra Šilalės rajono savivaldybėje(4dalis)	348.0														
3.2.	Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atstatyti (renovuoti)	568	51			110	161					110	110	110	720	720
3.2.1	Hidrostatelė Beaver su hidrauliniu plaktuku		13.0				13									
3.2.2	Lengva automašina Mazda 6		30.0				30									
3.2.3	Vamzdžių valymo aparato komplektas		7.0				7									
3.2.4	Nešiojamas kompiuteris		1.0				1									
3.2.5	Vandenviečių priežiūra ir atnaujinimas,bebokščių sistė															
	mų įrengimas,telemetrijos diegimas,vandens ir nuotekų															
	tinklų remontai,skaitiklių pirkimas,siurblių,orapūčių ir spec.															
	transporto atnaujinimas, turto atstatymas					110.0	110					110.0	110	110.0	720.0	720.0
	Turto atstatomųjų darbų remonto ir medžiagų sąnaudos	199.0														
	Darbuotojų vykdančių turto atstatymą darbo sąnaudos	349.0														

[illegible]



GAUTA		
ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS		
MERAS		
20	m.	men.
Nr.	d.	
7.10.2011 16 d.		
Nr. 710-319-(2.16)		

## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠILALĖS VANDENYS"

Rytinio Kelio g. 4, 75122 Šilalė, tel./faks. (8 449) 7 42 05, el. p. [silvandu@is.lt](mailto:silvandu@is.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 176523470

Šilalės rajono savivaldybės  
Tarybai

2010-07-16 Nr. 2-144

### PAAIŠKINIMAS DĖL VEIKLOS IR PLĖTROS PLANO

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 11 str. ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos valstybinės Kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 03-92, 51.4 punktu, UAB "Šilalės vandenys" 2010-07-12 raštu Nr. 1-153 prašo patvirtinti lėšų panaudojimą plėtrai ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui planą.

Planas dėl lėšų panaudojimo plėtrai ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui pateiktas, įgyvendinant tikslus: išplėsti vandentvarkos teikiamas paslaugas ir teikiamą vandentvarkos paslaugų kokybę, sumažinti dirvožemio ir gruntinio vandens taršą bei požeminio vandens išteklių taršos riziką.

Minėtas planas sudarytas vadovaujantis 2009-12-15 projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Šilalės rajone“ projekto kodas Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-003, finansavimo ir administravimo sutartimi Nr. V/2009/NS/38:

1. Kvėdarnos miestelio vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija.
2. Balsių gyvenvietėje vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra ir rekonstrukcija.
3. Transporto priemonės įsigijimas dumbliui vežti.
4. Kvėdarnos miestelio nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija.
5. Šilalės miesto geriamojo vandens ir nuotekų tinklų plėtra.

Vadovaujantis 2010-02-24 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. DI-149 ir paraiškos pateikimo dokumentais įtraukta Laukuvos miestelio ir nuotekų infrastruktūros plėtra.

[antrąjį Valstybės projektų sąrašą planuojama įtraukti Kaltinėnų-Pelkių, Pajūralio, Pajūrio, Upynos ir Šiauduvos gyvenviečių vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą.

Planuojama 2010-2014 m. vidutinė realizacija 451,4 tūkst. m<sup>3</sup> tame skaičiuje gyventojams 379,7 tūkst. m<sup>3</sup> vartotojams-71,7 tūkst. m<sup>3</sup>.

Realizacija tūkst. m<sup>3</sup>

	Buvo gauta		Įvertinus plėtrą planuojama		
	2008 m.	2009 m.	2010 m.	2011 m.	2012-2014 m.
Vandens tiekimas	373	385	441	446	451
Nuotekų tvarkymas	157	180	228	232	236

**Preliminarios paskaičiuotos kainos 5 metams**

	Kaina Lt. be PVM	PVM 21%, Lt.	Iš viso, Lt.
1 m <sup>3</sup> šalto vandens tiekimas gyventojams (vartotojams)	3,12	0,65	3,77
1 m <sup>3</sup> šalto vandens tiekimas abonentams	3,11	0,65	3,76
1 m <sup>3</sup> nuotekų tvarkymas gyventojams (vartotojams)	6,44	1,35	7,79
1 m <sup>3</sup> nuotekų tvarkymas abonentams	6,42	1,35	7,77
Pardavimo kaina gyventojams (abonentams) buto (Lt/butui)	5,15	1,08	6,23
Pardavimo kaina gyventojams (abonentams) individualiame name (Lt/namui)	3,94	0,83	4,77
Pardavimo kaina vartotojams (gyventojams) kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade (Lt/butui)	1,20	0,25	1,45
Pardavimo kaina abonentams (Lt/skaitikliui)	11,42	2,40	13,82

Prie preliminarių paskaičiuotų kainų planuojamos pajamos 3291 tūkst. lt., t.sk. 5,0 tūkst. lt. pelno.

**PRIDEDAMA:**

1. Lėšų panaudojimas plėtrai ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui plano projektas, 2 lapai;
2. Preliminari kainų nustatymo lentelė, 1 lapas;
3. Ūkio techniniai, aplinkosaugos ir paslaugų kokybės duomenys, 1 lapas.

Direktorius




Edmundas Auškalnis

**LĒŠŲ PANAUDOJIMAS PLĒTRAIRĒ ILGA LAIKO TURTO NUSIDĒVĒJIMO ATSTATYMUJ (TŪKST. LT)**

Eil. Nr.	Išlaidas (atstatymas) ilgalaikis turtas	2009 metai	2010 metai				iš viso	2011 metai				2012 metai	2013 metai	2014 metai				
			I		II			III	IV	I					II	III	IV	Iš viso
			I	II	III	IV		I	II	III	IV				I	II	III	IV
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	4 735	179.2	6 114.2	7 269.2	6 269.2	17 832	180.0	5 065.0	5 065.0	15 375	13 001	23 160	720				
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	549.0	179.2	179.2	179.2	179.2	717	180.0	180.0	180.0	720	720	720	720				
1.2.	Pagal panaudos sutartį eksploatuoti turtą nusidėvėj.																	
1.3.	Savivaldybės ir valstybės lėšos	19.0		372.0	541.0	541.0	1 454		415.0	415.0	1 245	802	2 243					
1.3.1.	Subsidijos																	
1.3.2.	Gamtosauginiai fondai																	
1.3.3.	Savivaldybės kaip partnerio lėšos			372.0	541.0	541.0	1 454		415.0	415.0	1 245	802	2 243					
1.3.4.	Kitos savivaldybės ir valstybės lėšos																	
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti	2 394.0																
1.4.1	LR finansų ministerijos ilgalaikę paskola	2 394.0																
1.4.2.																		
1.4.3.																		
1.5.	Ivairių fondų lėšos	1 773.0		4 563.0	6 549.0	4 549.0	15 661		4 470.0	4 470.0	13 410	11 479	20 187					
1.5.1	Europos struktūrinių fondų finansavimas	436.0		4 014.0	6 000.0	4 000.0	14 014		4 000.0	4 000.0	12 000	10 268	20 187					
1.5.2	Valstybės biudžeto lėšos	1 337.0		549.0	549.0	549.0	1 647		470.0	470.0	1 410	1 211						
1.6.	Nusidėvėjimo atstatymui skirtų lėšų išlaidos		X	X	X	X		X	X	X								
2.	Pelno poreikis	X	X	X	X	X		X	X	X								
3.	Lėšų panaudojimas	4 735	51	4 742	7 269	5 770	17 832		5 065	5 065	15 375	13 001	23 150	720				
3.1.	Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti	4 167		4 742	7 269	5 660	17 671		5 065	5 065	15 265	12 891	22 430					
3.1.1.	Kvedarnos m. vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija			4 742.0	3 412.0	3 412.0	11 566		1 000.0	2 056.0	3 056							
3.1.2.	Balsių gyvenvietėje vandentiekio ir nuotekų tinklų pl ir rek				2 305.0	1 083.0	3 388		452.0	1 000.0	1 452							
3.1.3.	Transporto priemonės įsigijimas dumblių vežti					750.0	750											
3.1.4.	Techinio projekto vykdymo išlaidos					25.0	25											
3.1.5.	Kvedarnos miestelio nuotekų valymo renginių rekonstruk.								1 000.0	1 000.0	3 000	101.0						
3.1.7.	Šiaurės miesto geriamojo vandens ir nuotekų tinklų plėtra				1 552.0		1 552		2 198.0	594.0	2 098.0	3 851.0						
3.1.8.	Paslaugos susijusios su investicijų ir fondų įgyvendinimu					390.0	390				624							
3.1.9.	Laukuvos miestelio vand. ir nuotekų infrastruktūros plėtra								415.0	415.0	2 243	5 352.0						
3.1.10.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra miesteliuose																	
3.1.11.	Kalinių-pelkės Pajūralio Pajūrio Upynės Šiauduvos																	
3.1.12.	Geriamojo vandens ir nuotekų tinklų rekonstrukcija it																	
3.1.13.	plėtra Šiaurės rajono savivaldybėje(2 ir 3 dalys)	3 819.0																
3.1.14.	Geriamojo vandens ir nuotekų tinklų rekonstrukcija it																	
3.1.15.	plėtra Šiaurės rajono savivaldybėje(4 dalis)	348.0																
3.2.	Ilgalaikiams turtui įsigyti ir atstatyti (renovuoti)	568	51			110	161				110	110	720	720				
3.2.1.	Hidrostelele Beaver su hidrauliniu plaktuku																	
3.2.2.	Lengva automašina Mazda 6		13.0				13											
3.2.3.	Vamzdžių valymo aparato komplektas		30.0				30											
3.2.4.	Nešiojamas kompiuteris		7.0				7											
3.2.5.	Vandenviečių priežiūra ir atnaujinimas, bebokščių sistė		1.0				1											
3.2.6.	inų įrengimas, telemetrijos disigimas, vandens ir nuotekų																	
3.2.7.	tinklų remontai, skalikčių pirkimas, siurblių, orapotių ir spec.																	
3.2.8.	transporto atnaujinimas, turto atstatymas																	
3.2.9.	Turto atstatomųjų darbų remonto ir medžiagų sąnaudos	199.0				110.0	110				110	110.0	720.0	720.0				
3.2.10.	Darbuotojų vykdančių turto atstatymą darbo sąnaudos	349.0																

[illegible]

  
Direktorius  
**Edmundas Auskalnis**

Noted by the Committee  
with a later revision

## KAINŲ NUSTATYMO LENTELĖ

Eil. Nr.	RODIKLIAI	2010 - 2014 laikotarpio vidutinė kaina									
		Pardavimo kaina (Lt/vnt)	Geriamojo vandens tiekimas				Nuotekų tvarkymas				Iš viso (1+2+7)
			Iš viso (3+5)	gavyba	nuošimas	pristatymas	Iš viso (8+9+10)	surinkimas	valymas	dumblo tvarkymas	
A	B	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12
1.	Metinis palėgumas (tūkst. m³)	x	x	1 927	840	84	x	354	354	1	x
2.	Vandens tiekimas nuotekų tvarkymas (tūkst. m³)	x	x	564	363	171	x	295	295	295	x
3.	Pardavimai (tūkst. m³)	x	x	451.4	451.4	451.4	x	236.3	236.3	236.3	x
3.1.	Parduota vartotojams (tūkst. m³)	x	x	379.7	379.7	379.7	x	158.6	158.6	158.6	x
3.2.	Parduota abonentams (tūkst. m³)	x	x	71.7	71.7	71.7	x	77.7	77.7	77.7	x
3.2.1.	iš jų : sezoniniams abonentams	x	x				x				x
3.3.	Iš jų : skaitiklių skaičius	3 939	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3.1.	iš jų : daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose	250	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3.2.	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	3 211	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.4.	Butų skaičius daugiabučiuose namuose	2 388	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5.	Abonentų suvartoti didžiausi per mėn. vandens kiekiai (tūkst. m³)	x		x	x	x		x	x	x	x
4.	Vandens netektys, infiltracija (tūkst. m³)	x	x	113	x	x	x	x	59	x	x
5.	Vandens netektys, infiltracija (%)	x	x	20.0%	x	x	x	x	20.0%	x	x
6.	Paslaugų sąnaudos (tūkst. Lt)	364.5	1 101.1	582.2	162.2	519.0	1 205.1	589.0	616.1		2 671
6.1.	Tiesioginės sąnaudos	364.5	1 045.8	552.9	154.0	492.9	1 144.5	559.4	585.1		2 554.8
6.1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo amortizacija	49.4	392.2	165.6	150.0	226.7	613.6	402.1	211.5		1 055.2
6.1.2.	Remonto ir eksploatacinės medžiagos	81.1	36.0	8.0	4.0	28.0	8.0	4.0	4.0		125.1
6.1.3.	Paslaugos ir darbai pagal sutartis		56.0	16.0		40.0	8.0		8.0		64.0
6.1.4.	Technologinės medžiagos		0.0	0.0			10.4		10.4		10.4
6.1.5.	Elektros energija		210.4	206.3		4.1	98.1	37.0	61.1		308.5
6.1.6.	Kuras	10.0									10.0
6.1.7.	Darbo užmokestis ir socialinis draudimas	223.0	351.2	157.0		194.2	406.4	116.2	290.2		980.6
6.1.8.	Kitos sąnaudos	1.0									1.0
6.2.	Netiesioginės sąnaudos	x	55.4	29.3	8.2	26.1	60.6	29.6	31.0		116.0
7.	Veiklos (administracinės) sąnaudos	x	251.0	132.7	37.0	118.3	274.7	134.3	140.4		525.7
8.	Palūkanos (neįskaič. į ilgalaik. turto vertę)										
9.	Mokesčiai :	0.2	51.9	44.0	5.1	7.9	37.5	13.7	23.8		89.6
9.1.	Žemės nuomos mokestis	x	11.7	4.9	4.5	6.8	18.3	12.0	6.3		30.0
9.2.	Nekilnojamojo turto mokestis	x	1.6	0.7	0.6	0.9	2.4	1.6	0.8		4.0
9.3.	Mokesčiai už taršą	x		x	x	x	16.3	x	16.3	x	16.3
9.4.	Mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius	x	38.3	38.3	x	x	x	x	x	x	38.3
9.5.	Įmokos į Garantinį fondą	0.2	0.4	0.2		0.2	0.4	0.1	0.3		1.0
9.6.	Kiti mokesčiai										
10.	Iš viso sąnaudų su mokesčiais (tūkst. Lt)	365	1 404	759	204	645	1 517	737	780		3 286
11.	Pelnas - nuostolis (tūkst. Lt)		2.4	1.3	0.4	1.1	2.6	1.3	1.3		5.0
12.	Pajamos (tūkst. Lt)	365	1 406	760	205	646	1 520	738	782		3 291
13.	Vidutinė kaina (Lt/m³)	0.786	3.116	1.684	0.453	1.432	6.432	3.124	3.308		10.334
13.1.	vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas bute (Lt/butui)	5.15	3.12	1.685	x	1.432	6.44	3.128	3.312		9.56
13.2.	vartotojams, kuriems vanduo apskait. individual. name (Lt/namui)	3.94	3.12	1.685	x	1.432	6.44	3.128	3.312		9.56
13.3.	vartotojams, kuriems vanduo apskait. daugiabuči. įvade (Lt/butui)	1.20	3.12	1.685	x	1.432	6.44	3.128	3.312		9.56
13.4.	abonentams (Lt/skaitikliui)	11.42	3.11	1.680	x	1.428	6.42	3.117	3.300		9.53
13.5.	sezoniniams abonentams (Lt/skaitikliui)				x						

Direktorius  
Edmundas Auškolis

Kom.

## ŪKIO TECHNINIAI, APLINKOSAUGOS IR PASLAUGŲ KOKYBĖS DUOMENYS

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	2009 metai
<b>VANDENS GAVYBA</b>			
1	Vandenviečių skaičius	vnt.	59
1.1.	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	61
1.2.	Gręžiniuose dirbančių siurblių skaičius	vnt.	59
1.3.	Bokštų ir rezervuarų skaičius (kartu)	vnt.	60
<b>ŠALTO GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS</b>			
2.	Vandens ruošimo įrenginių skaičius	vnt.	8
2.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	8
2.1.1.	Orapučių skaičius	vnt.	8
2.1.2.	Metinis aeruoto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	358.0
2.2.	Metinis kitais metodais paruošto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
3.	Dezinfekavimo natrio hipochloritu ir chloru įrenginių skaičius	vnt.	
4.	Metinis dezinfekuoto natrio hipochloritu ir chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.1.	iš to: vandens dezinfekavimo chloru įrenginių skaičius	vnt.	
4.2.	metinis dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
<b>ŠALTO GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS</b>			
4.	Vandentiekių skaičius	vnt.	50
4.1.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	3 668
4.2.	Hidrantų skaičius	vnt.	72
4.3.	Vandens ėmimo kolonėlių skaičius	vnt.	
4.4.	Vandens kiekis, parduotas per ėmimo kolonėles ir vežiojant mašinomis	tūkst. m <sup>3</sup>	
4.5.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	
4.6.	Metinis vandens pakėlimo stočių pajėgumas	tūkst. m <sup>3</sup>	2 170.0
4.7.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
4.8.	Vandens pakėlimo stotyse dirbančių siurblių skaičius	vnt.	
4.9.	Požeminio vandens tiekimo tinklų ilgis	km	179.0
<b>NUOTEKŲ SURINKIMAS</b>			
5.	Kanalizacijų skaičius	vnt.	8
5.1.	Kanalizacijos prijungimų (išvadų) skaičius	vnt.	898
5.2.	Asenizacinėmis mašinomis iš vartotojų surinktų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	4.1
5.3.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	13
5.4.	Metinis nuotekų perpumpavimo stočių pajėgumas	tūkst. m <sup>3</sup>	1 416.0
5.5.	Nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	24
5.6.	Nuotekų perpumpavimo stotyse dirbančių siurblių skaičius	vnt.	24
5.7.	Nuotekų tinklų ilgis (be lietaus kanalizacijos tinklų, jei jie atskiri)	km	48.5
5.7.1.	iš jų: spaudiminių	km	8.6
5.8.	Lietaus kanalizacijos tinklų ilgis	km	
<b>NUOTEKŲ VALYMAS IR DUMBLO TVARKYMAS</b>			
6.1.	Filtracijos laukų plotas	ha	
6.2.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.3.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	
6.4.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.5.	Biologinio valymo įrenginių skaičius	vnt.	8
6.6.	Metinis biologinio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	387.7

Eil. Nr.	STRAIPSNIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetai	2009 metai
6.7.	Denitrifikacijos įrenginių skaičius	vnt.	
6.8.	Metinis denitrifikacijos įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	
6.9.	Įmonės valyklose instaliuotų siurblių ir aeratorių skaičius	vnt.	12
6.10.	Įmonės valyklose veikiančių siurblių ir aeratorių skaičius	vnt.	12
6.11.	Išvalytų nuotekų dumblo kiekis sausinimui	m <sup>3</sup> / į para	
7.1.	Dumblo tvarkymo įrenginių skaičius	vnt.	1
7.2.	Dumblo tvarkymo įrenginiuose dirbančių įrengimų skaičius	vnt.	5
7.3.	Metinis įrenginiuose nusauso dūmlo kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	0.6
7.4.	Vidutinė dumblo drėgmė prieš sausinimą	%	97.0%
7.5.	Vidutinė įrenginiuose nusauso dūmlo drėgmė po nusausinimo	%	25.0%
7.6.	Metinis dumblo kiekis išvežimui	tūkst. m <sup>3</sup>	0.6
<b>TRANSPORTO ŪKIS</b>			
8.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	22
8.1.	iš jų: transporto priemonės vandeniui vežti	vnt.	
8.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	2
8.3.	transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.	1
8.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	18
8.5.	transporto priemonės abonentų tarybai	vnt.	1
<b>AVARIJOS</b>			
9.	Likviduotų avarių skaičius iš viso:	vnt.	758
9.1.	iš jų: vandentiekio	vnt.	217
9.2.	kanalizacijoje	vnt.	541
<b>NUOTEKŲ VALYMO KOKYBĖ</b>			
10.	Vidutinė metinė nuotekų teršalų koncentracija atitekančiose nuotekose		
10.1.	iš jų: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg / l	543.9
10.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg / l	462.1
10.3.	azotas (N)	mg / l	63.3
10.4.	fosforas (P)	mg / l	13.2
11.	Vidutinė metinė nuotekų teršalų koncentracija išleidžiamose nuotekose		
11.1.	iš jų: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg / l	7.1
11.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg / l	11.2
11.3.	azotas (N)	mg / l	14.8
11.4.	fosforas (P)	mg / l	1.2
12.	Metiniai išvalytų teršalų kiekiai		
12.1.	iš jų: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	t	136.7
12.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	t	68.5
12.3.	azotas (N)	t	11.9
12.4.	fosforas (P)	t	2.9
<b>VARTOTOJAI</b>			
13.	Aptarnaujamoje teritorijoje gyvenančių nuolatinių gyventojų skaičius	žm.	20 802
14.	Aptarnaujamų gyventojų skaičius iš viso	žm.	15 843
14.1.	kuriems pristatomas vanduo ir surenkamos nuotekos	žm.	7 782
14.2.	kuriems centralizuotai pristatomas tik vanduo	žm.	8 015
14.3.	kuriems centralizuotai surenkamos tik nuotekos	žm.	46
15.	Piko metu aptarnaujamu sezoninių gyventojų skaičius	žm.	